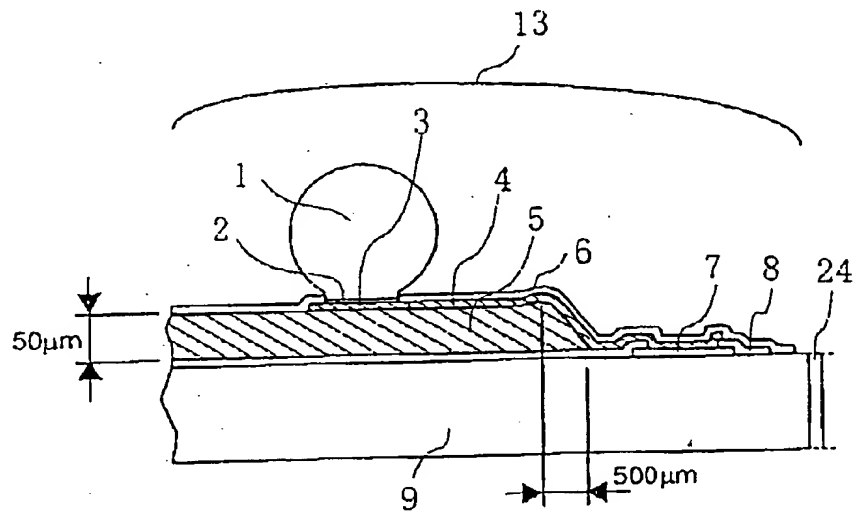


ファイル名 = D00004211A1.e1

【書類名】図面

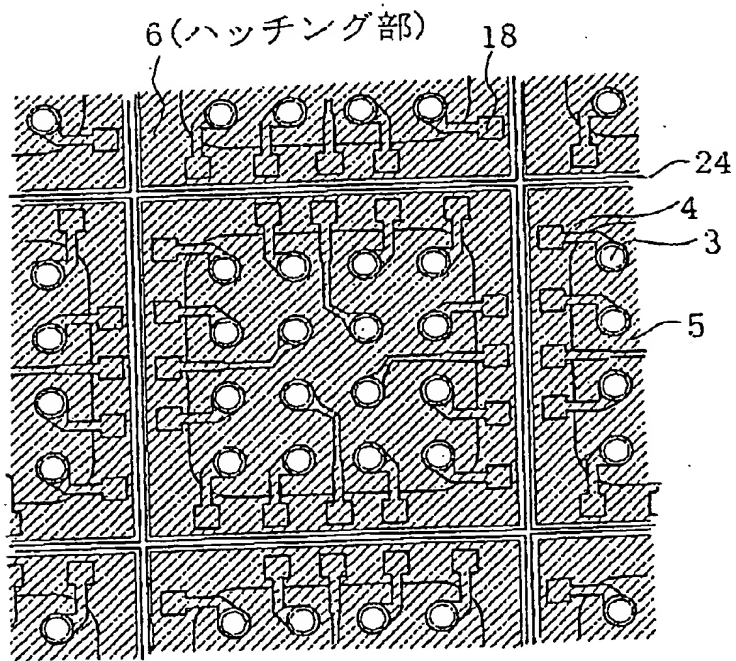
【図1】

図1



【図2】

図2

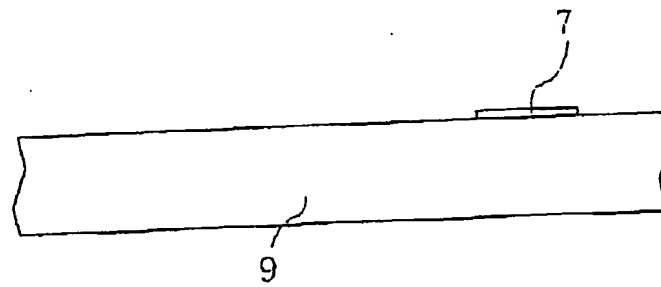


ファイル名 = D00004211A1.e1

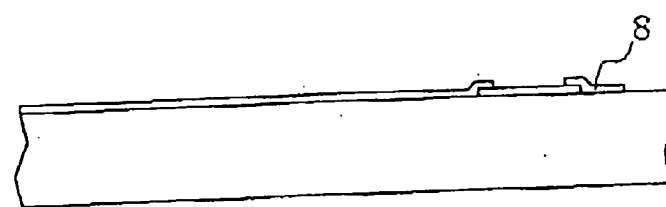
【図3】

図3

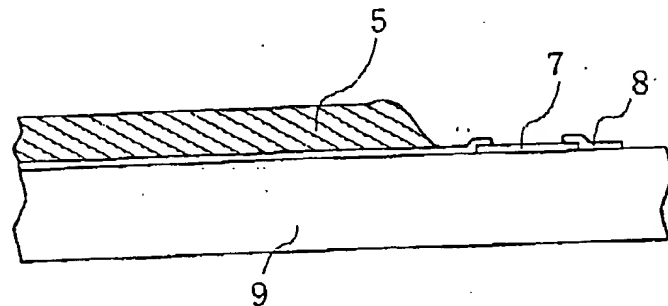
第一工程



第二工程



第三工程



第四工程へ

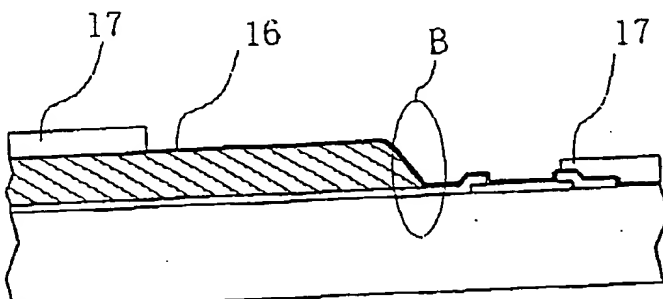
096592466 4036000

ファイル名 = D00004211A1.e1

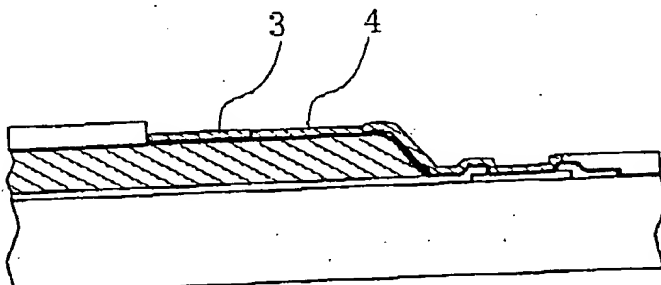
【図4】

図4

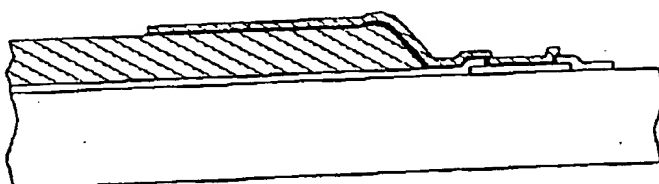
第四工程



第五工程



第六工程



第七工程へ

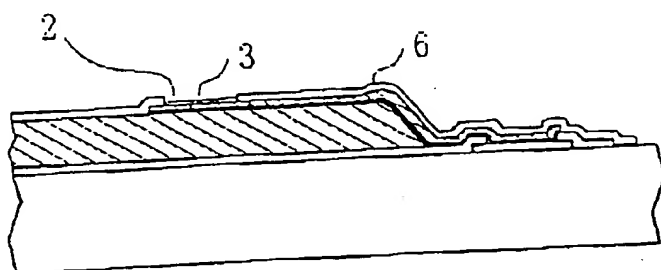
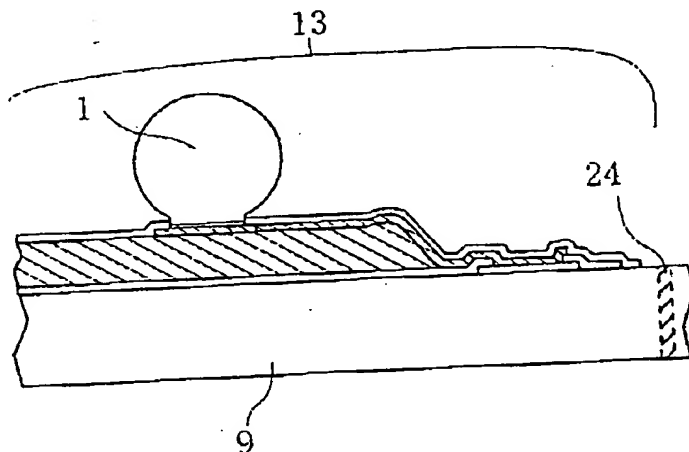
096934005-46330000

ファイル名 = D00004211A1.e1

【図5】

図5

第七工程

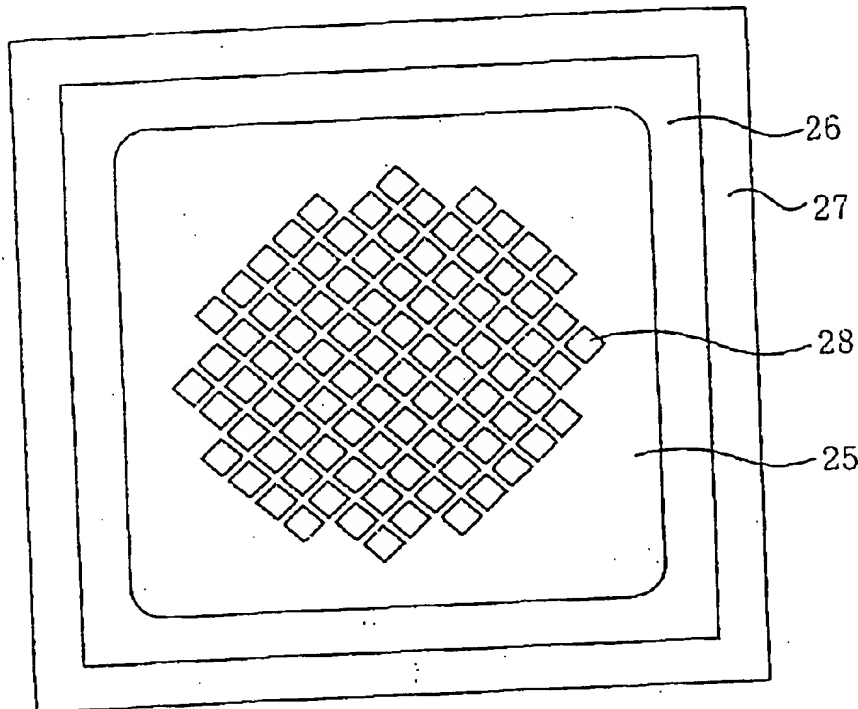
第八工程
および
第九工程

完 成

ファイル名 = D00004211A1.e1

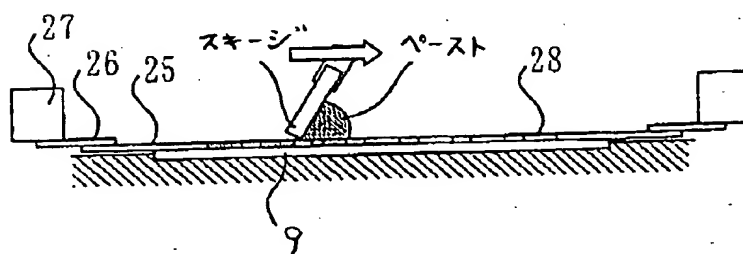
【図 6】

図6



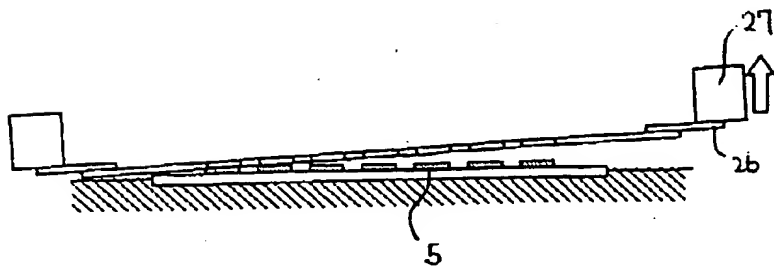
【図 7】

図 7



【図 8】

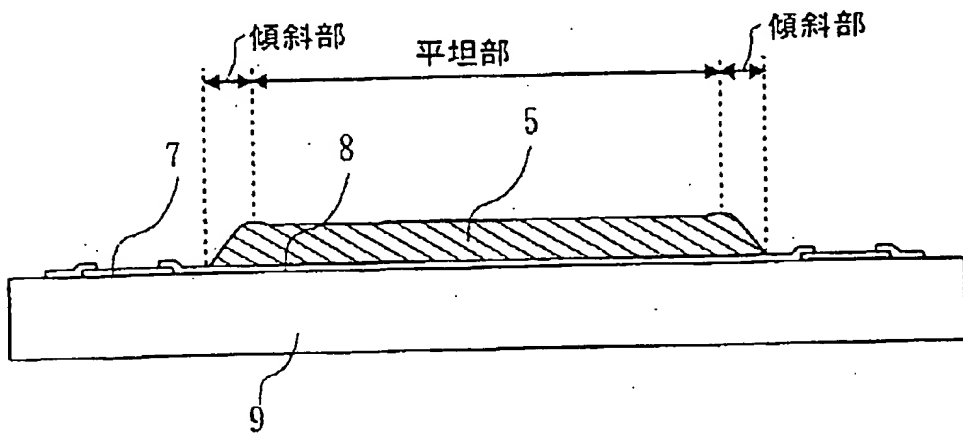
図 8



ファイル名 = D00004211A1.e1

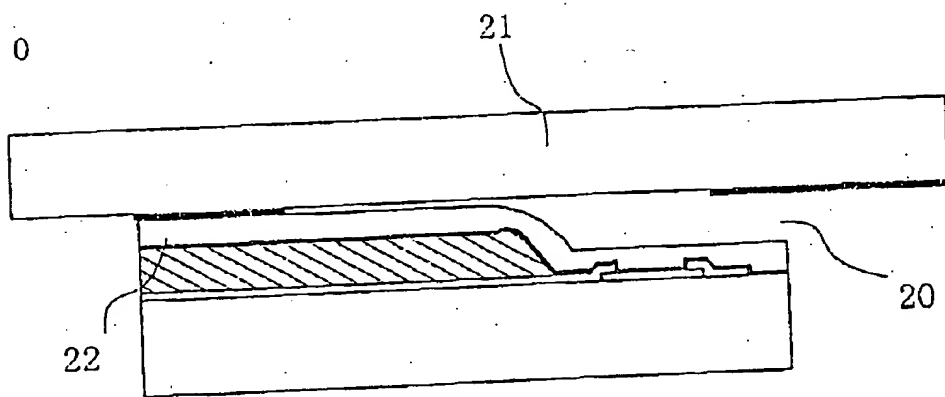
[図 9]

図 9



[図 10]

図 10



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 1 1】

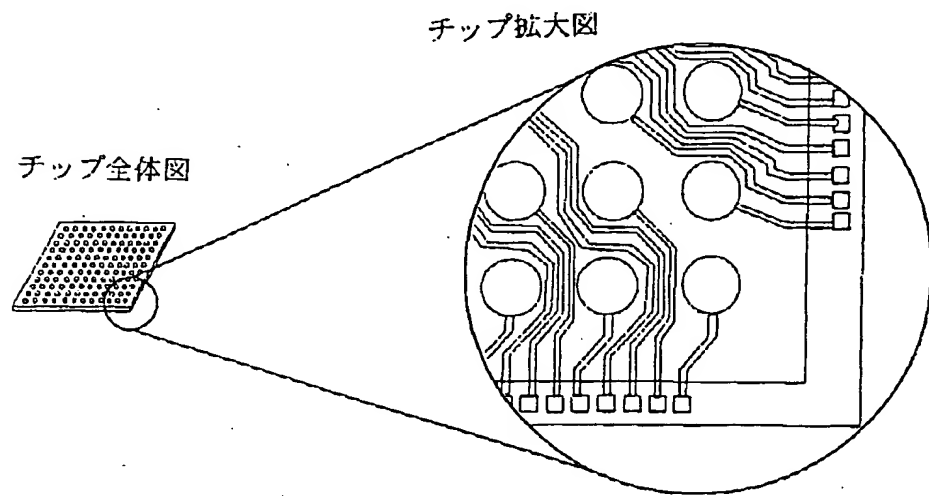
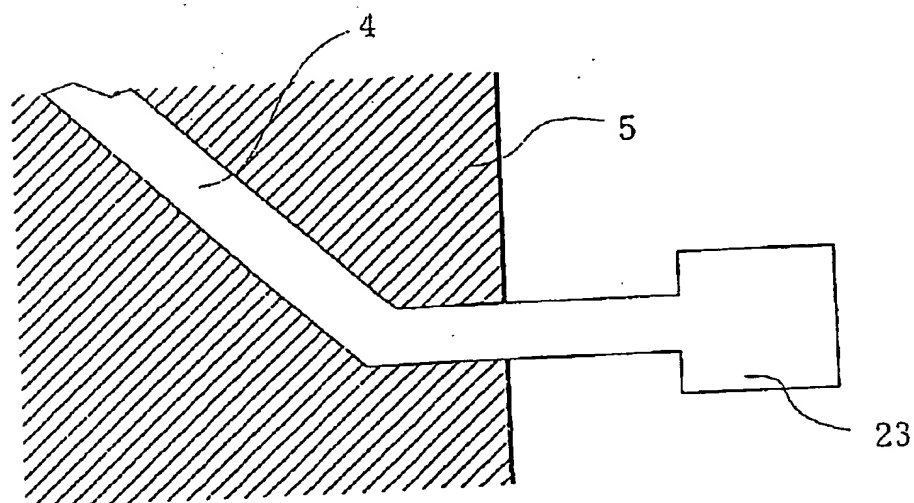


図 1 1

【図 1 2】

図 1 2



23

0 96 96 466 466 3000

ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 1 3】

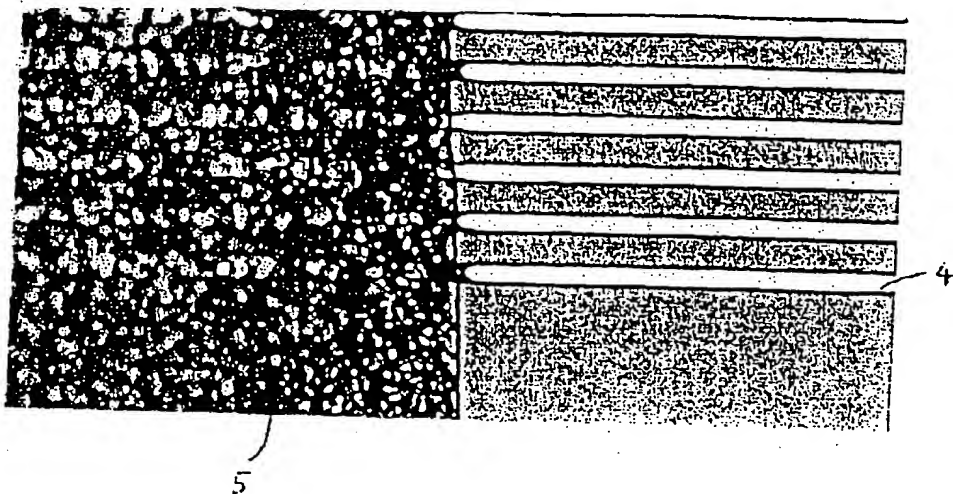
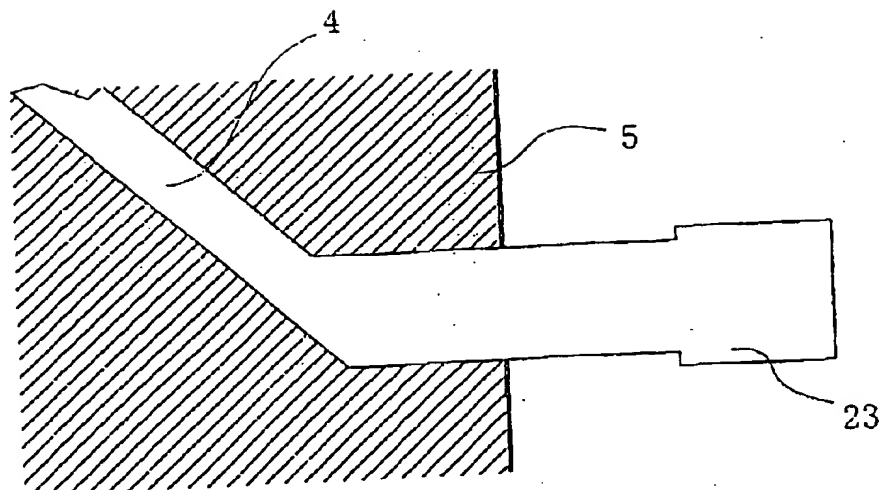


図 1 3

【図 1 4】

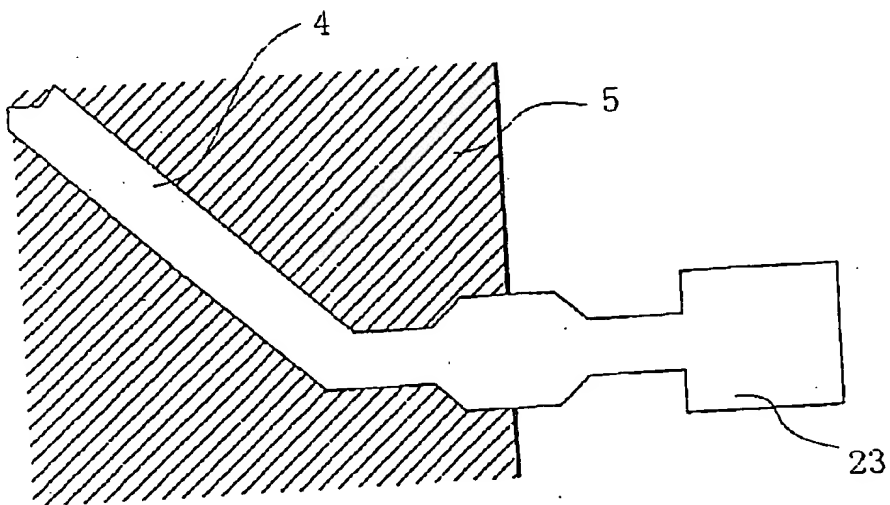
図 1 4



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図15】

図15



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 16】

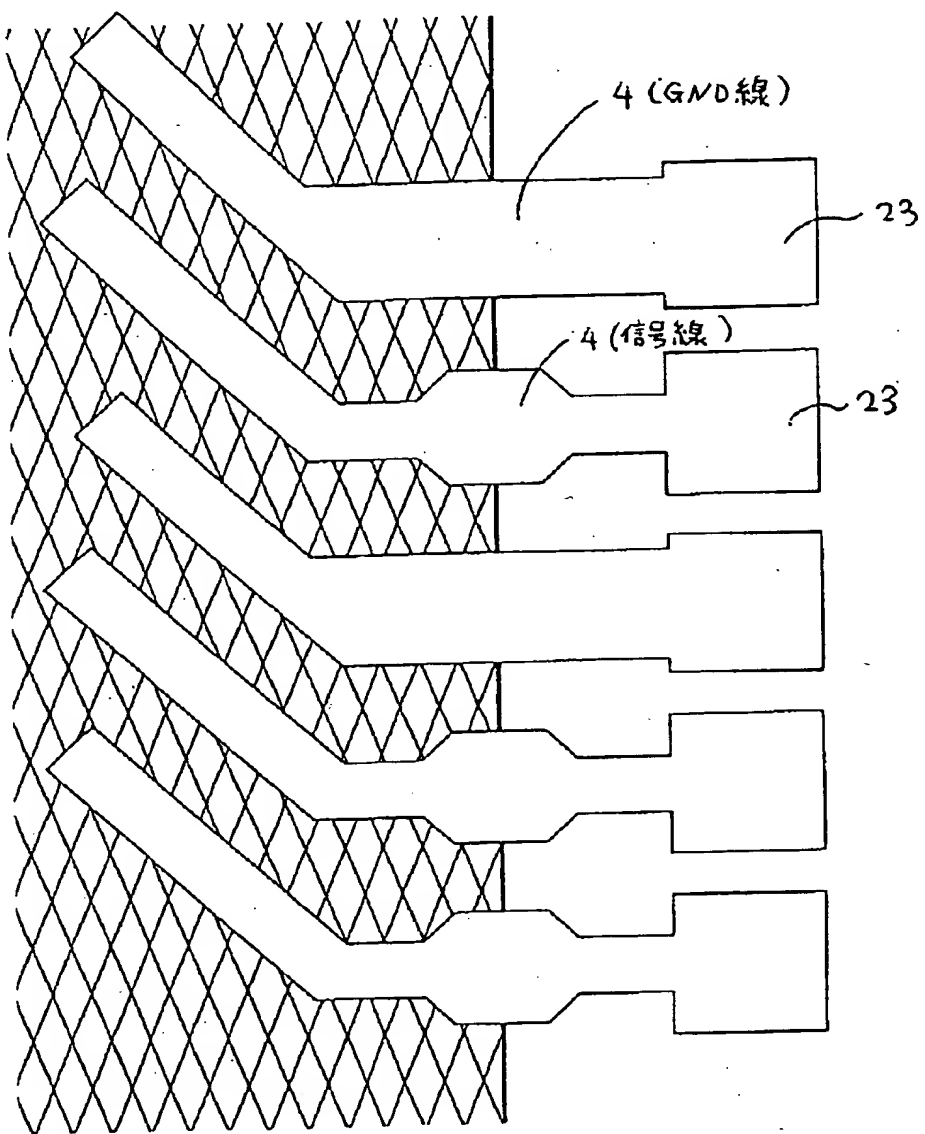
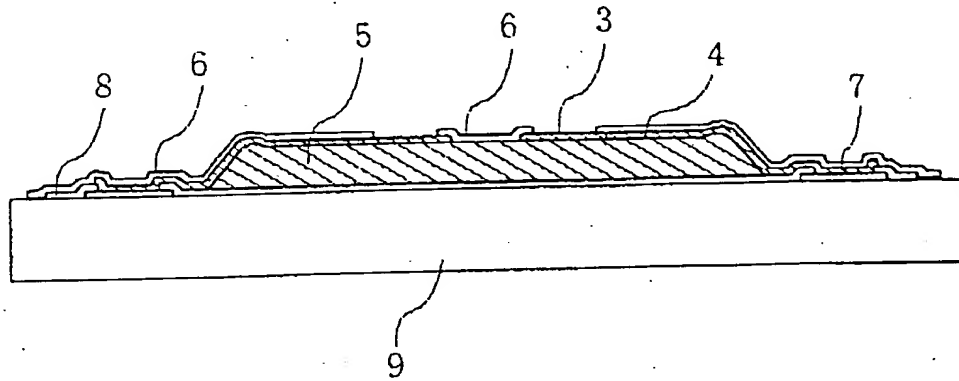


図 16

ファイル名 = D00004211A1.el

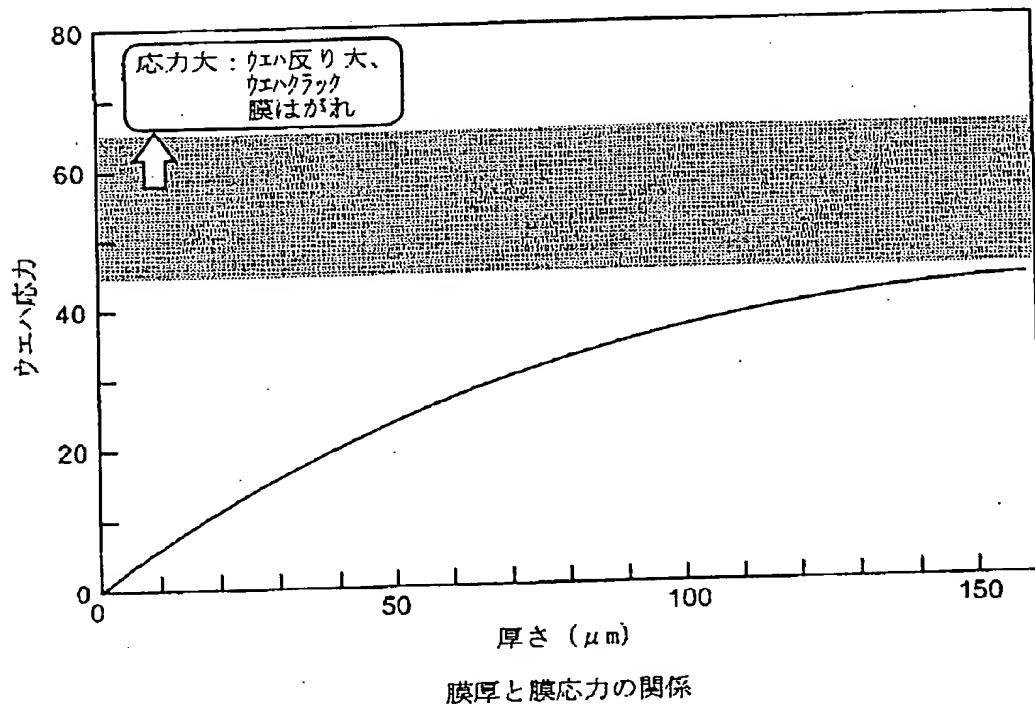
【図17】

図17



【図18】

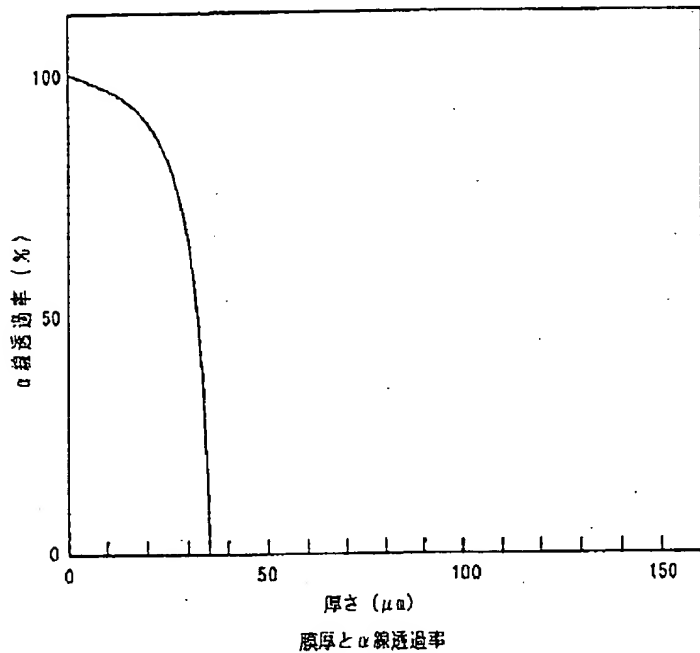
図18



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図19】

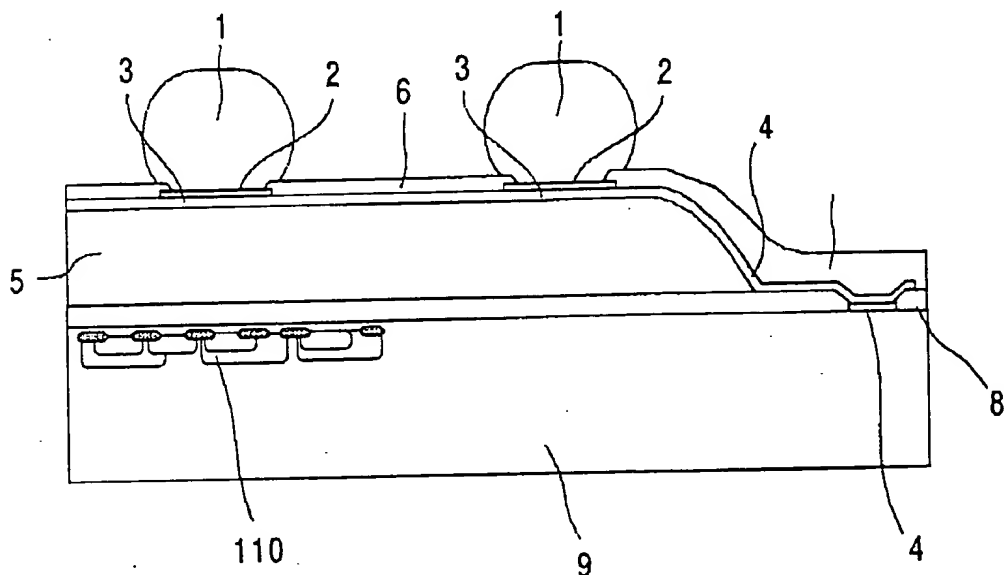
図19



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 20】

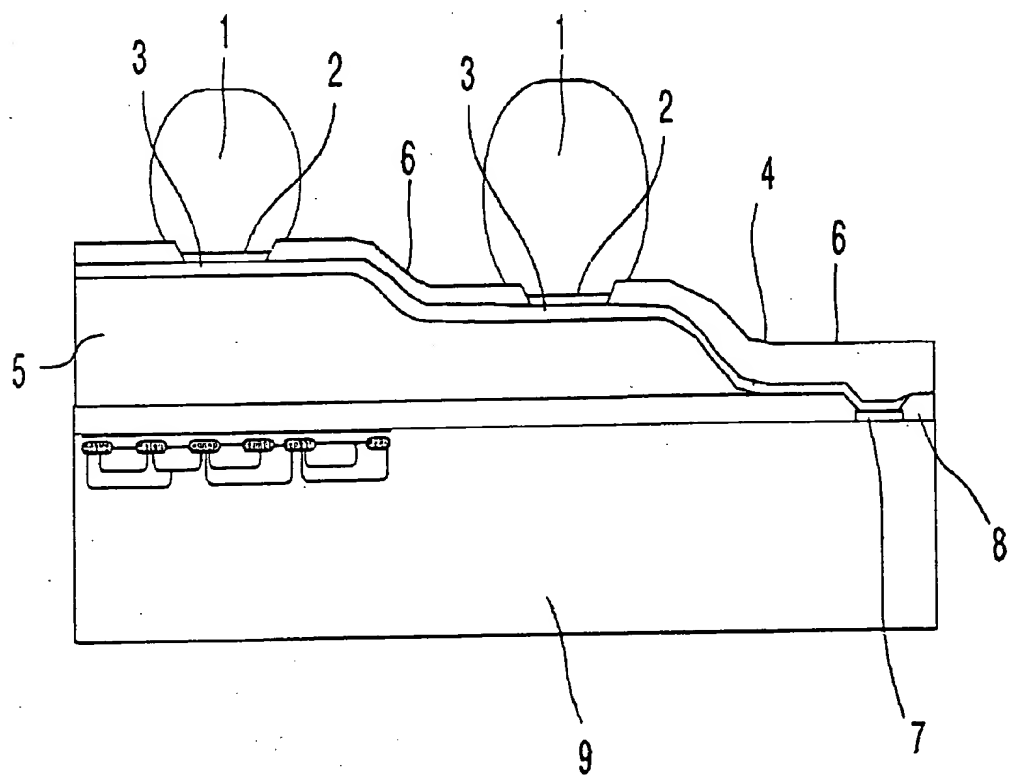
図20



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図21】

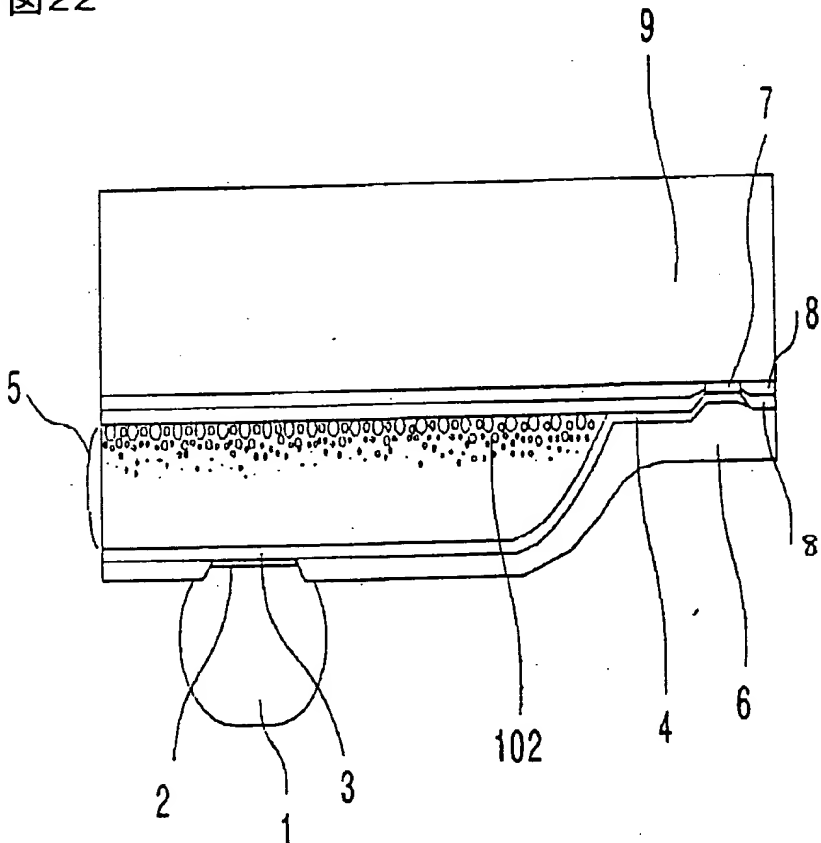
図21



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図2.2】

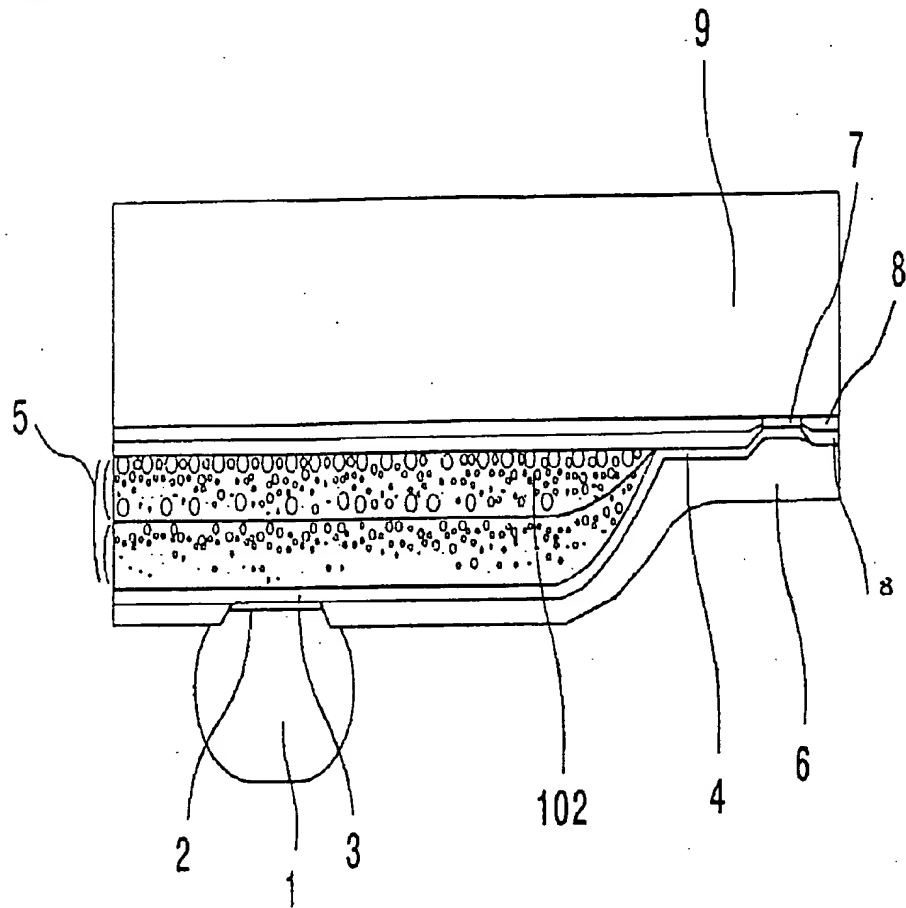
図22



ファイル名 = D00004211A1.e1

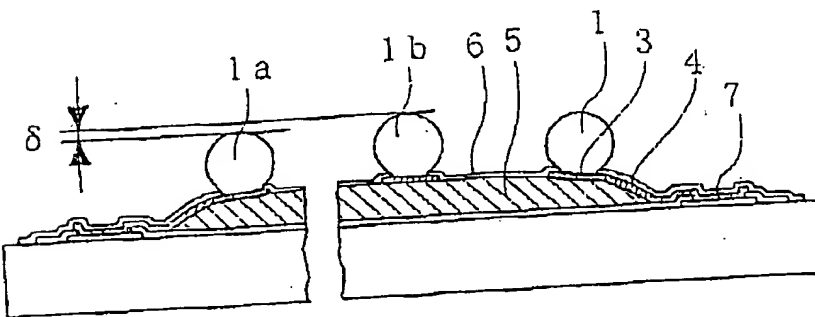
【図23】

図23



【図24】

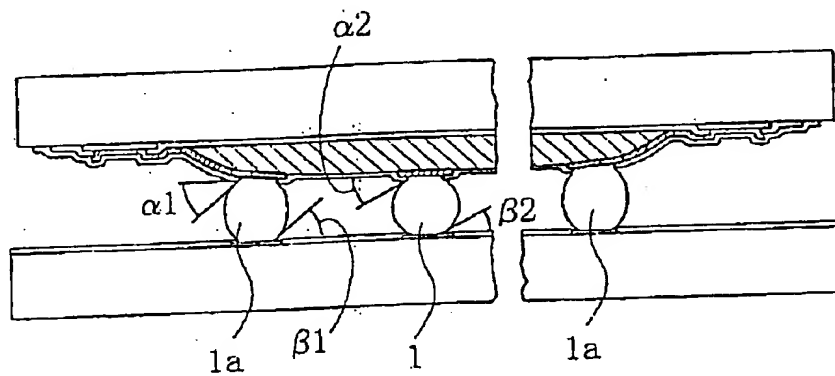
図24



ファイル名 = D00004211A1.el

【図 25】

図 25



ファイル名 = D00004211A1.e1

図26

図20

図26a

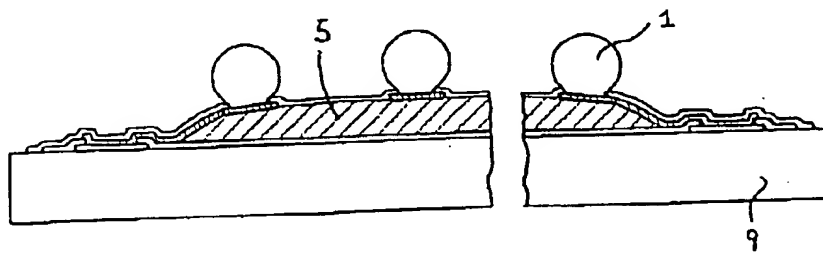
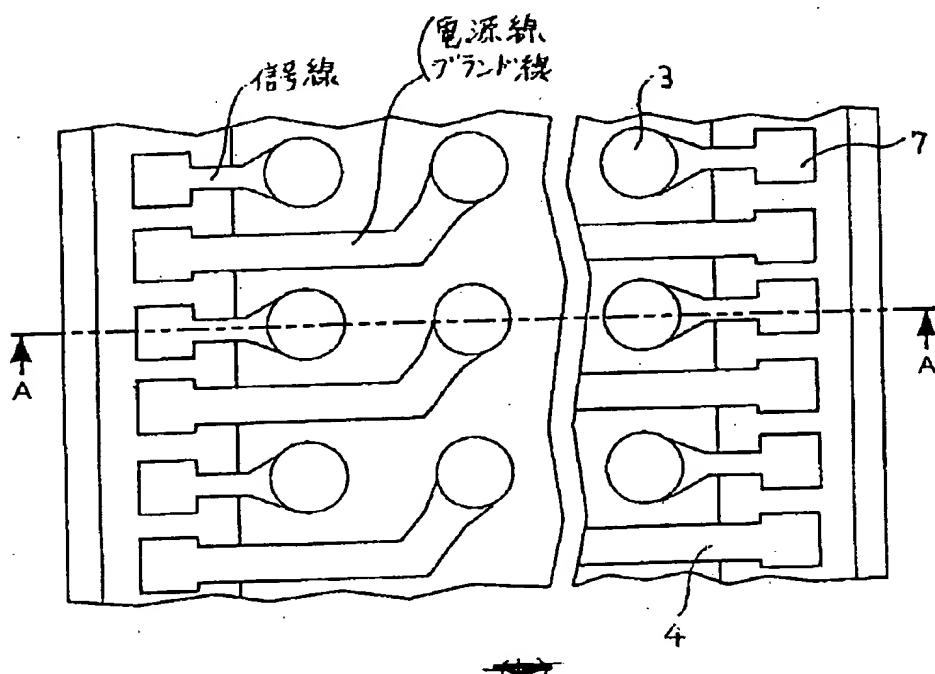


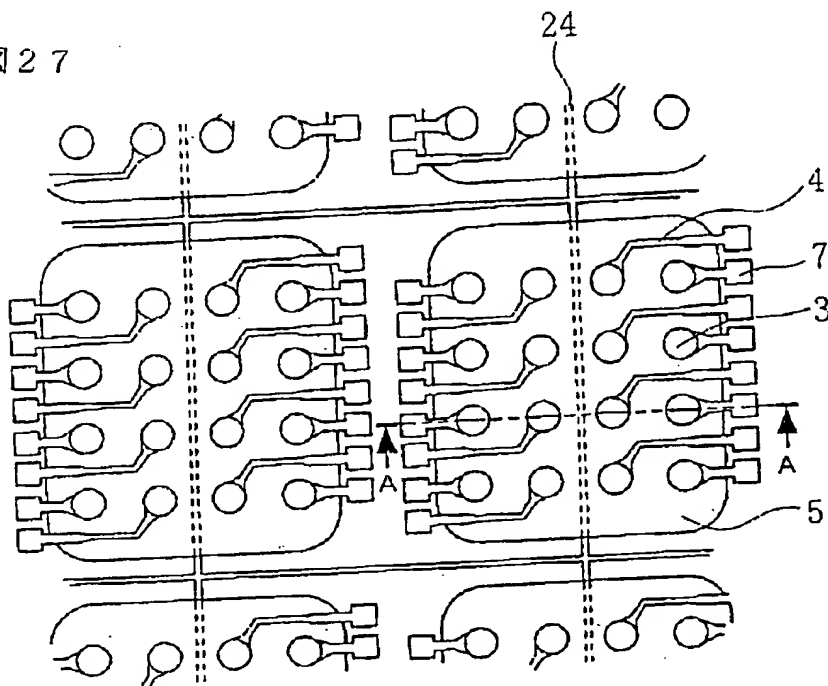
図26b



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 27】

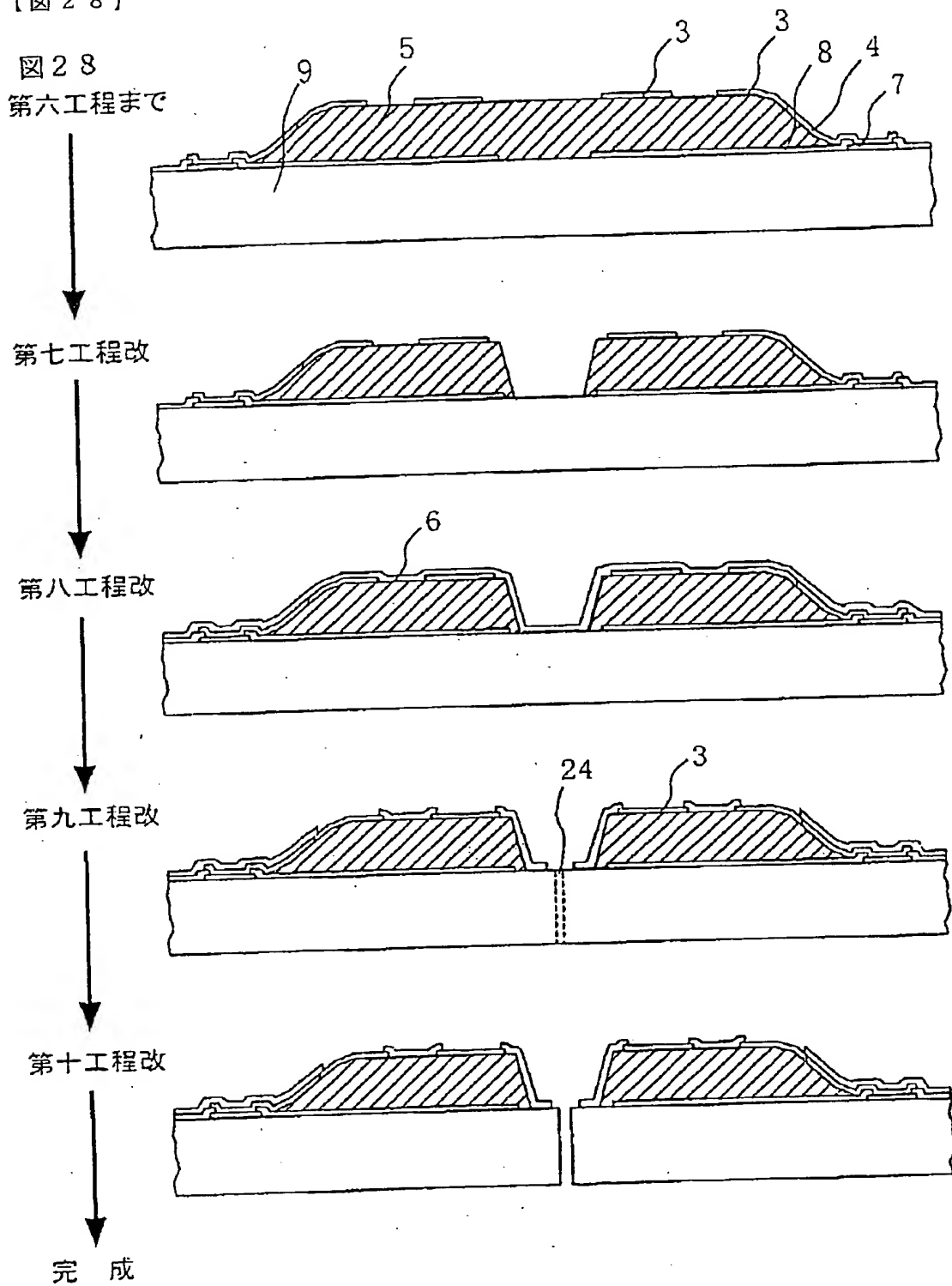
図 27



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図28】

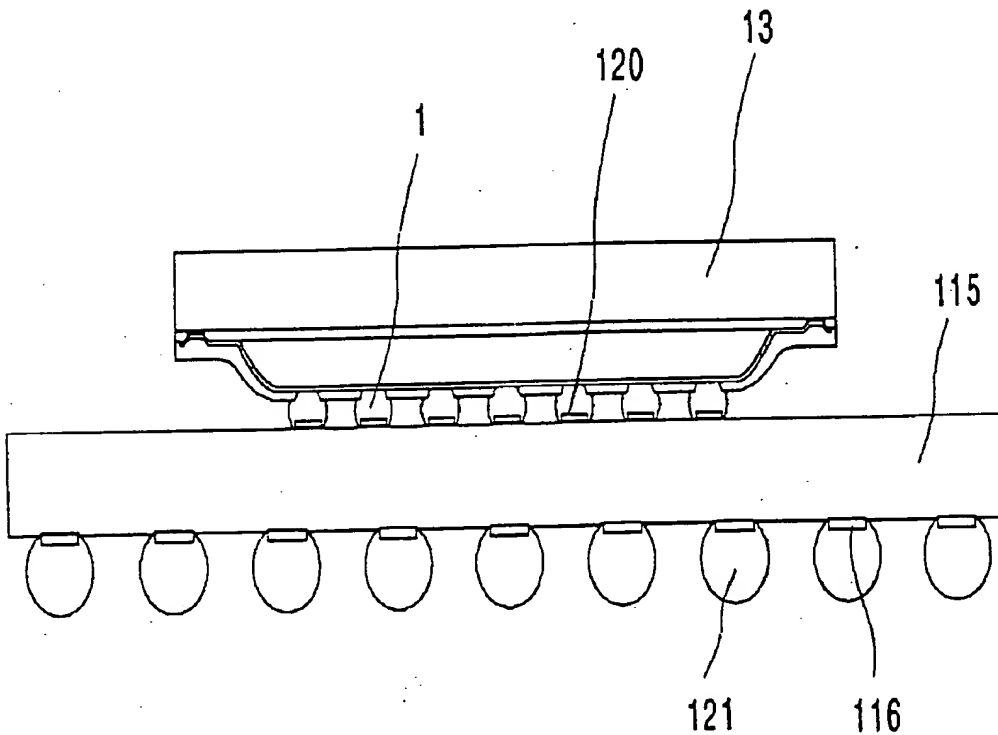
図28
第六工程まで



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図29】

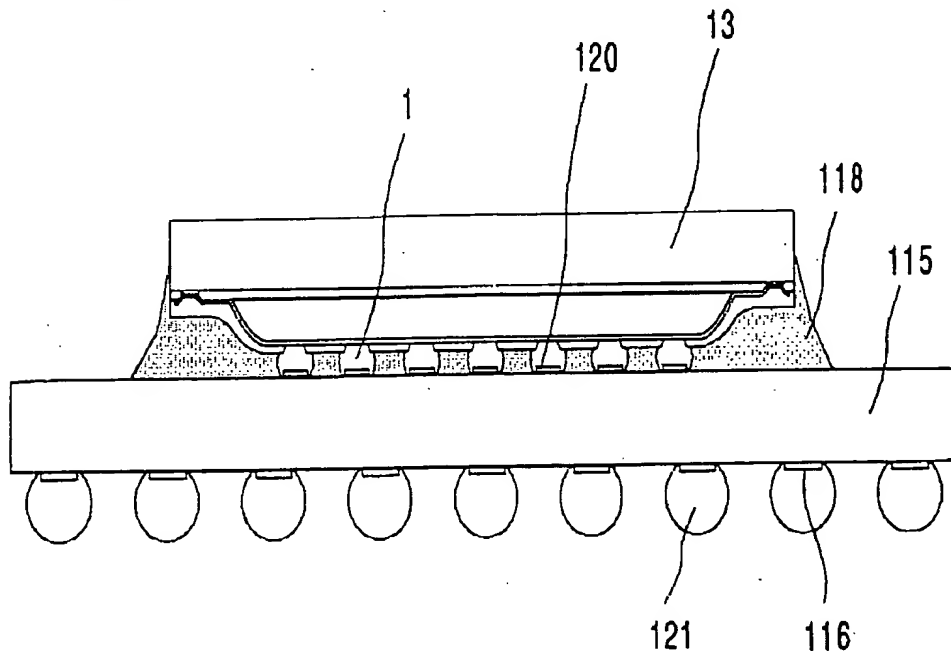
図29



ファイル名 = D00004211A1.el

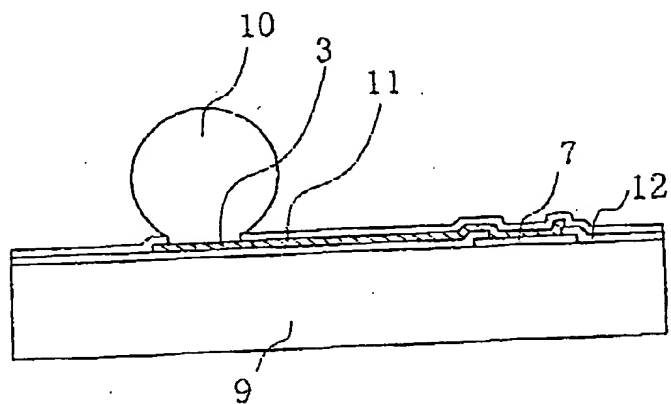
【図30】

図30



【図31】

図31



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 3 2】

図 3 2

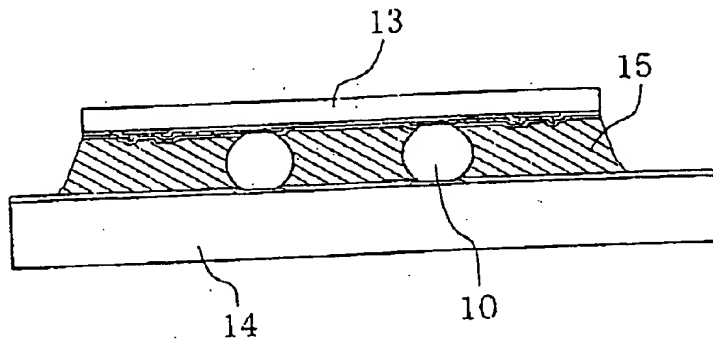
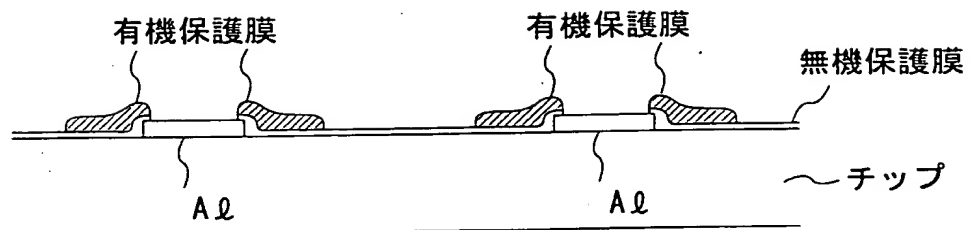


図33a



断面図 図33b

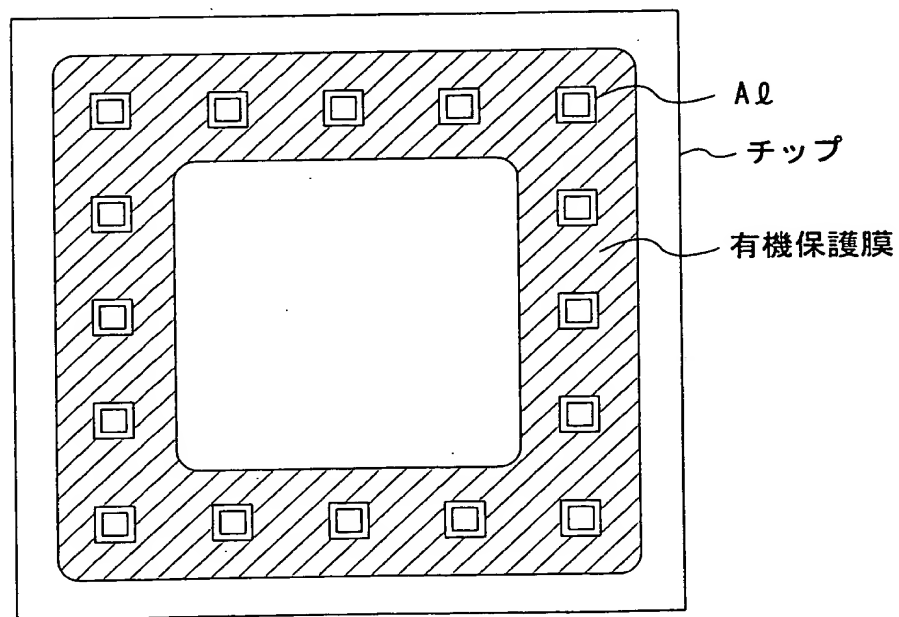


図34a

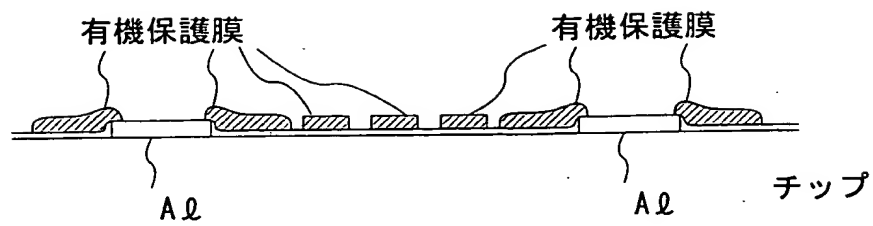


図34b

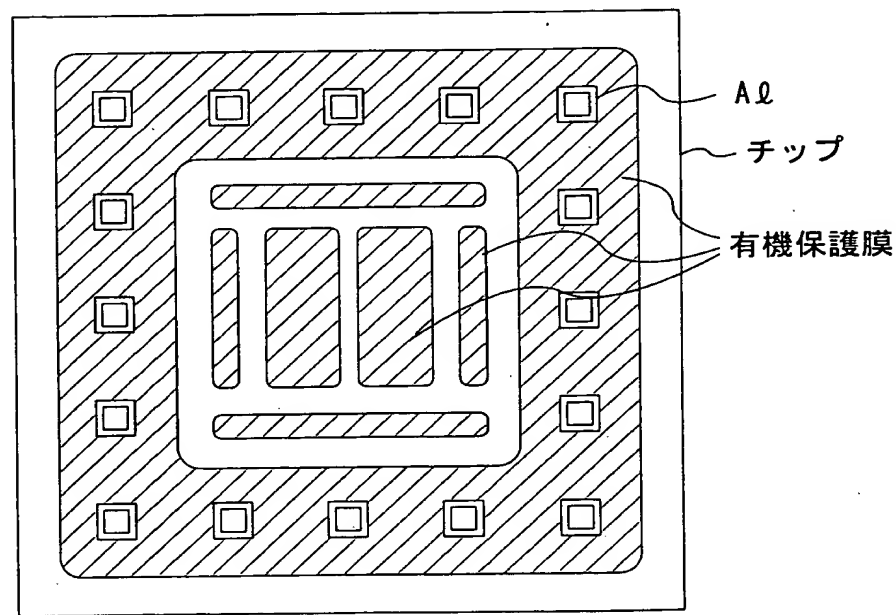
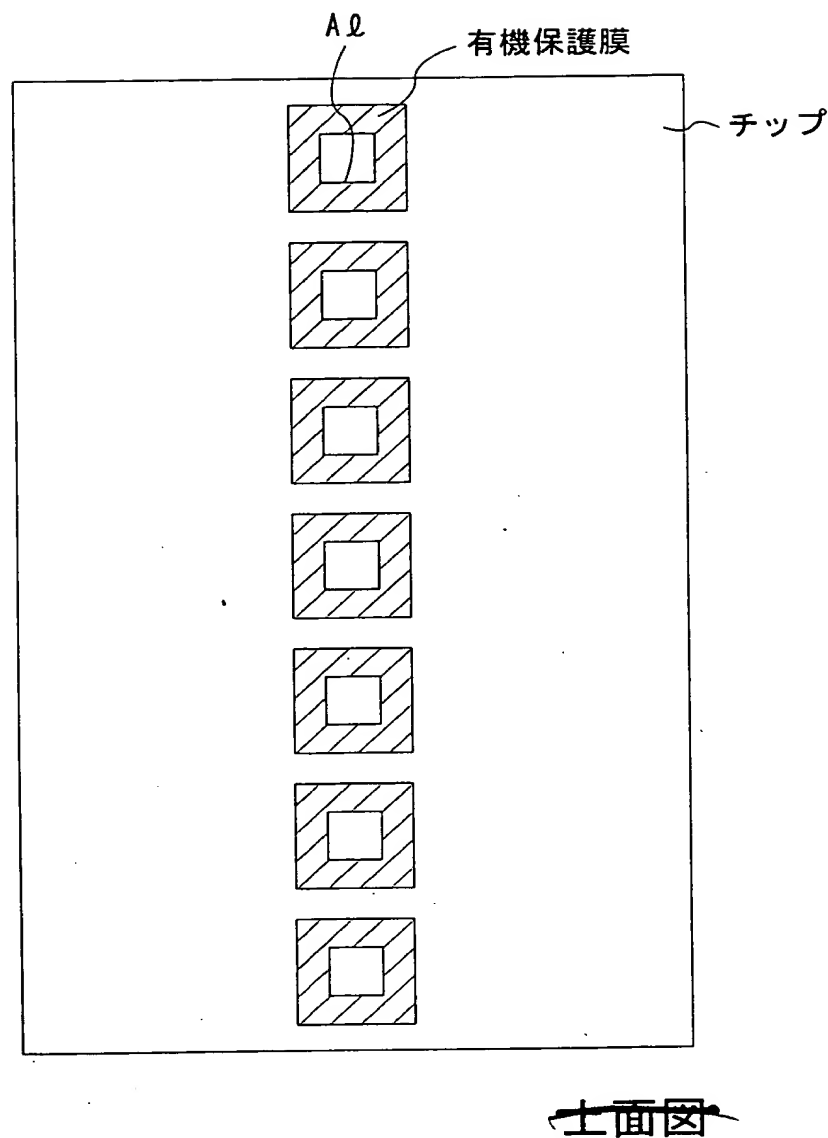


図35



上面図

四三六

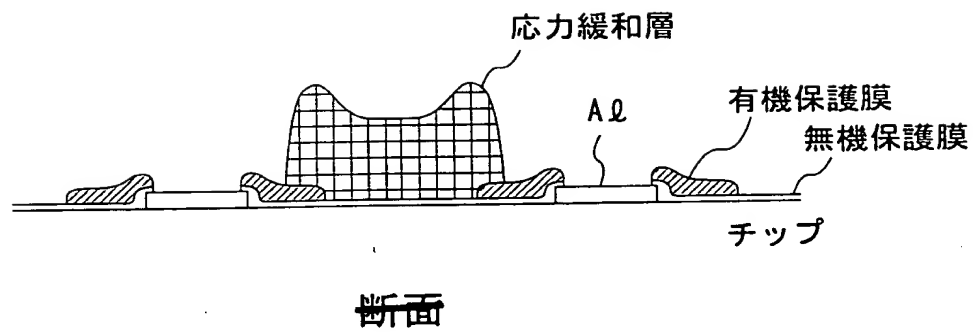


図37

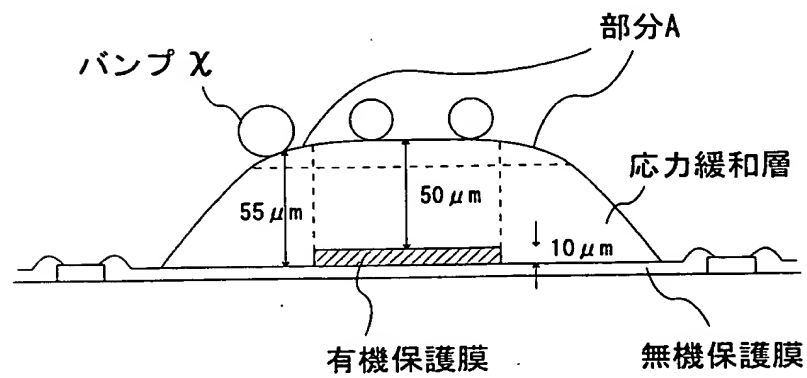


図38

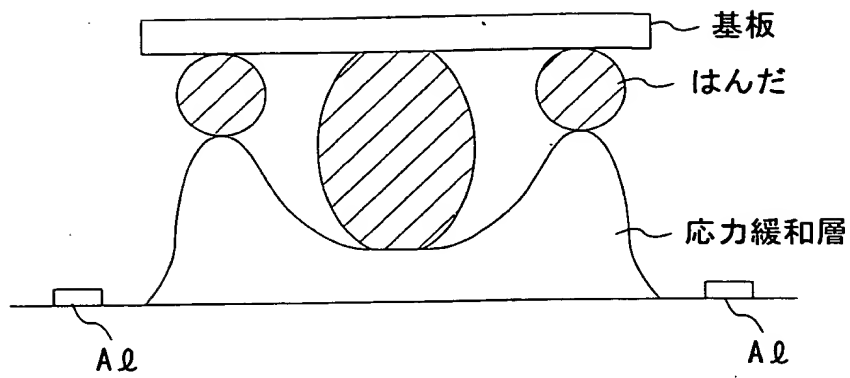


図39

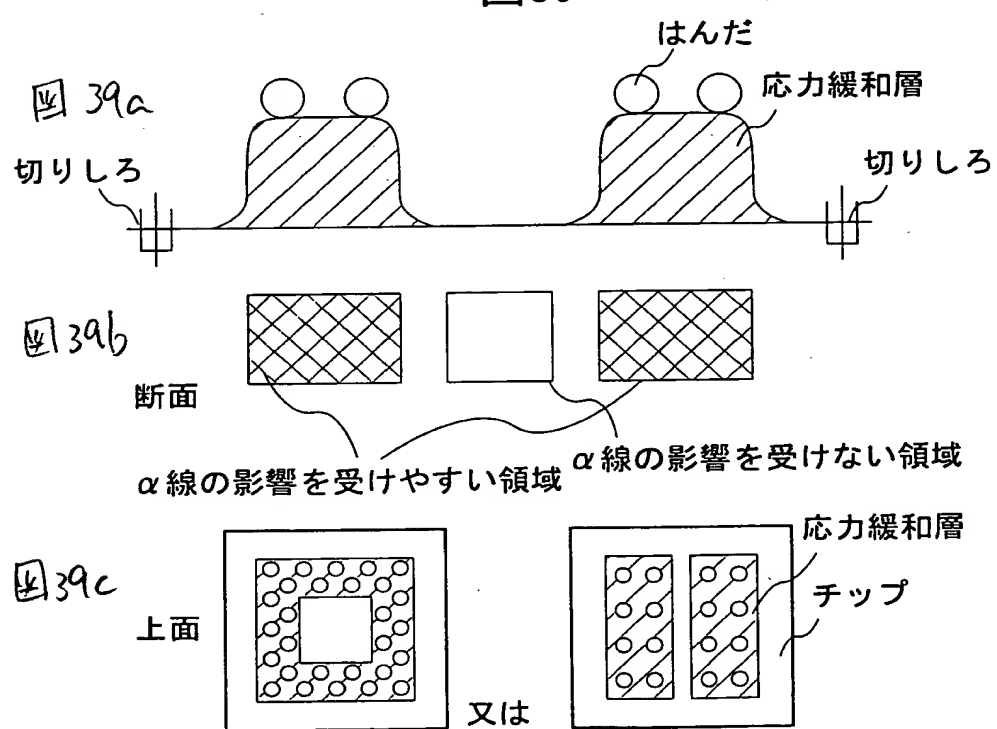
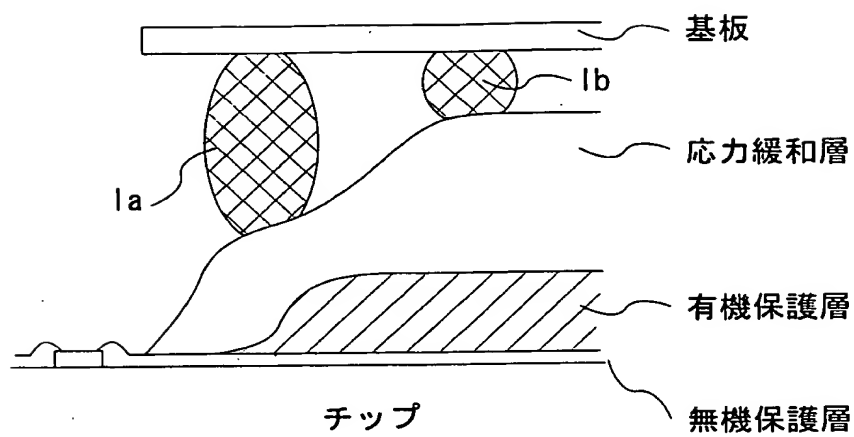


図40



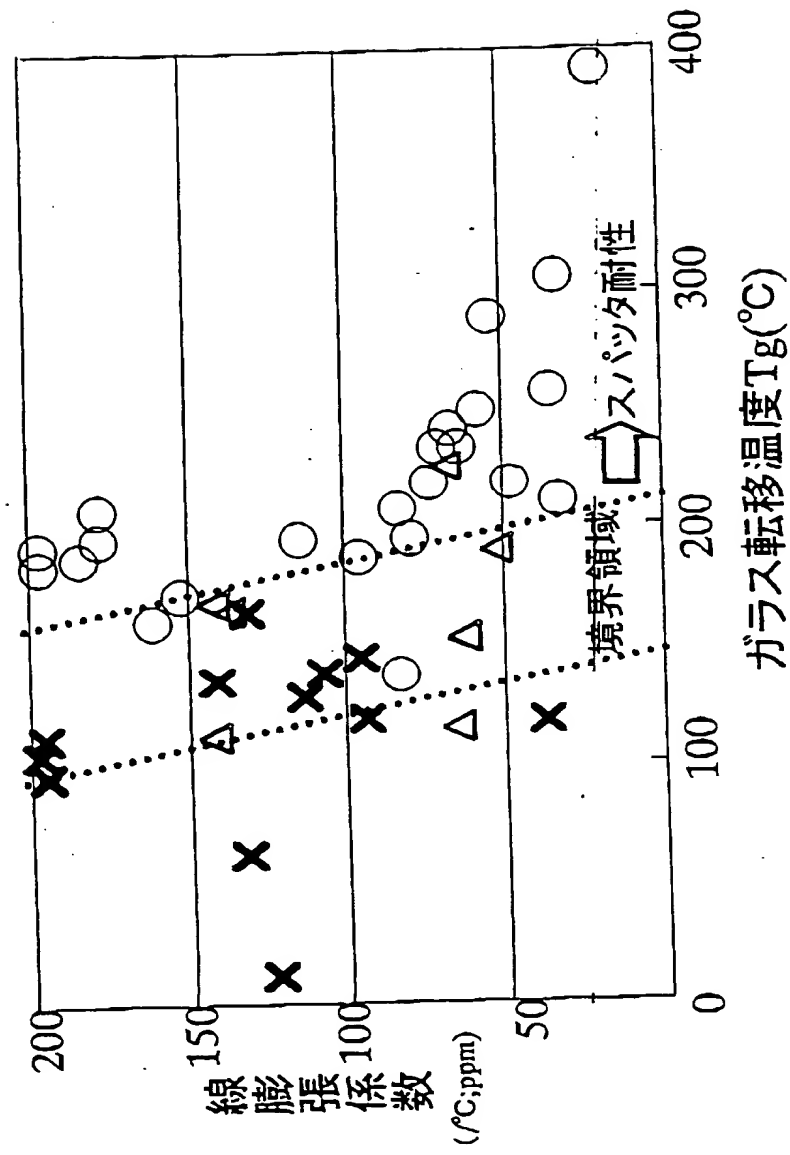


図4-1 応力緩和層候補材料の物性値とスリップ耐性
(\times : 韌剣発生、 \triangle : 韌剣発生、 \circ : 異常無)